



La Revista Española de Drogodependencias en Scopus

Julia Osca-Lluch

Instituto de Historia de la Medicina y de la Ciencia López Piñero (UV-CSIC). Valencia. España

Recibido: 04/02/2013 · Aceptado: 25/02/2013

La función de las revistas científicas es la difusión de una investigación o trabajo, ya que las revistas actúan como un registro oficial y público de la ciencia. Su misión fundamental es publicar artículos científicos de calidad y lograr la máxima difusión posible de sus contenidos.

En general las revistas científicas son muy apreciadas por los profesionales, bien para enviar a publicar sus trabajos de investigación o bien para informarse de los últimos estudios que se generan en su área de interés. Cada vez más científicos hablan y escriben sobre la necesidad imperiosa de publicar y sobre el protagonismo de los artículos en revistas con difusión internacional para el reconocimiento de la trayectoria académica y profesional.

Se podría decir que las revistas científicas son el reflejo del funcionamiento de las instituciones investigadoras y de las personas que las conforman. Estas reflejan la investigación realizada por una entidad o país. Sirven como medio para brindar una visión de la producción

científica y también se usan como uno de los indicadores de la ciencia que produce un país. En cualquier caso, lo importante para las revistas científicas es alcanzar y mantener unos estrictos criterios de calidad desde el punto de vista editorial y científico y conseguir la máxima difusión posible de sus contenidos (Alfonso, 2010a). El proceso científico se basa en un sistema de revisión por pares ("peer-review"), expertos independientes que realizan una revisión crítica de los contenidos y valoran el interés de los trabajos remitidos. Este proceso ayuda a mejorar el contenido científico del artículo, consigue detectar aspectos que deben ser aclarados, subsanar inconsistencias o errores y, además, permite establecer el interés relativo de los manuscritos de cara a la decisión final de los editores (Matias-Guiu y García, 2009; Alfonso, 2010b).

Los criterios de calidad editorial también son muy importantes ya que aseguran la uniformidad de los contenidos y favorecen su

— Correspondencia a: _____
Julia Osca
Instituto de Historia de la Medicina y de la Ciencia López Piñero
Palacio de Cerveró
Plaza Cisneros, 4
46003 Valencia
Email: M.Julia.Osca@uv.es

difusión. Además de criterios meramente técnicos y formales sobre la presentación de los contenidos existen aspectos de ética editorial y científica que cada vez están adquiriendo una mayor relevancia y aceptación entre la comunidad científica internacional, ya que garantizan la credibilidad de todo el proceso científico (Alfonso et al., 2004, 2006; Alfonso, 2010b).

En muchos casos, las revistas son editadas por sociedades científicas. En realidad, una de las funciones más importantes de las sociedades científicas es conseguir impulsar una publicación científica de calidad. De esta forma todos los miembros de las sociedades se terminarán beneficiando de esta iniciativa. Este es el caso de la *Revista Española de Drogodependencias*, publicación científica fundada en 1976 y que es el Órgano Oficial de Expresión de la Asociación Española de Estudios en Drogodependencias (AESED).

La *Revista Española de Drogodependencias*, está dirigida a todos los profesionales involucrados en el tratamiento y la prevención de las toxicomanías y demás adicciones. Su objetivo principal es difundir el conocimiento del alcoholismo, las toxicomanías y otras adicciones, así como contribuir al proceso de investigación en las adicciones mediante la creación de vínculos de intercambio de información entre los profesionales del campo, ya que la necesidad que tienen todos ellos (médicos, psicólogos, personal de enfermería, etc.) de continuar aprendiendo durante toda su vida profesional seguirá siendo esencial.

La historia inicial de la *Revista Española de Drogodependencias* sólo puede entenderse a partir del contexto social en el que surgió. Un contexto de finales de los años setenta

en el que los clínicos apenas conocían el problema del consumo de alcohol y otras drogas y mucho menos cómo abordar la múltiple causalidad que presentaba (Editorial, 2011). Con motivo del primer Seminario Nacional sobre Alcoholismo y Toxicomanías que en 1967 organiza el Patronato Nacional de Asistencia Psiquiátrica (P.A.N.A.P.) en la Coruña, se pone de relieve la necesidad de intercambiar información y disponer de una revista que aglutine los conocimientos e inquietudes de los profesionales del alcoholismo y toxicomanías. Esta necesidad sentida y manifestada por los profesionales en todos los encuentros y reuniones profesionales, unido a un grupo de laboratorios farmacéuticos que apoyan la iniciativa y una favorable disposición administrativa de la Excma. Diputación de Valencia posibilitan, finalmente, la aparición de la revista en enero de 1976, bajo el nombre de *Boletín de Alcoholismo y Toxicomanías*. Se trata de una publicación monográfica sobre alcohol y otras toxicomanías que va a ser la primera revista española dedicada al tema y que nace y se edita desde el Servicio de Alcoholismo y Toxicomanías del Hospital Psiquiátrico Provincial de Bétera (Cano et al., 1985).

En abril de 1976, la revista cambia de nombre, pasando a denominarse *Drogalcohol* y, once años más tarde, en enero de 1987, vuelve a cambiar el nombre por el de *Revista Española de Drogodependencias*, al considerarse que el nombre "Drogalcohol" es ambiguo, impreciso, que no describe bien la materia principal de su contenido y no hace mención a la procedencia geográfica de la revista (Cano et al., 2005). Junto con el cambio de nombre, la *Revista Española de Drogodependencias*



inicia una nueva etapa de divulgación, bajo la dirección del Dr. Emilio Bogani, y sus trabajos empiezan a ser incluidos en algunas bases de datos bibliográficas como Biological Abstracts, Pascal e IME (Bedate, 2000).

La larga y continuada trayectoria de la publicación ha hecho que esta cambie, suprima o añada diferentes aspectos de su estructura primera, al tiempo que han existido momentos de gran preocupación por la continuidad de la revista. Sin embargo, al inicio de los años ochenta la revista está consolidada, al tiempo que aumenta su prestigio como órgano de expresión de referencia de los profesionales de la especialidad. Estos hechos se reflejan de nuevo en la inclusión de sus trabajos en diferentes bases de datos. De tal forma que, en 1985, con casi una década de existencia, la *Revista Española de Drogodependencias* es recogida por las bases de datos Biological Abstracts, CDD-DDZ, IME, ISOC, Pascal, Psycodoc, REDOC y Toxibase (Cano et al, 2005).

A lo largo de sus más de 35 años de existencia, la *Revista Española de Drogodependencias*, al igual que sucede con el campo de las drogodependencias, está en permanente evolución. Ha sufrido cambios en sus títulos, pero también ha habido cambios en su formato y sus portada, en sus contenidos, en su dirección e incluso en su modo de gestión (Editorial, 2011). El objetivo final ha sido conseguir una revista científica de calidad, atractiva para los diferentes profesionales (psiquiatras, psicólogos, juristas, técnicos sanitarios, asistentes sociales, etc.) interesados en el tema del alcoholismo y otras enfermedades relacionadas con las adicciones, donde los patrones de comportamiento y problemas relacionados con su consumo, posibili-

dades de intervención, etc., están en constante evolución. La intervención en el campo de las drogodependencias es claramente interdisciplinar, de manera mucho más marcada que en otras áreas de intervención. Es por todo ello que la actualización profesional en este campo es, quizás, más “compleja” que en otros ámbitos profesionales (Álvarez, 2001).

Se observa que el interés por la producción de la investigación científica en drogodependencias ha venido creciendo en los últimos años (Guardiola et al., 2006). La investigación en materia de drogodependencias es uno de los campos que más ha evolucionado en los últimos años debido a la multidisciplinariedad de su contenido por lo tanto, el análisis de los artículos publicados a lo largo de todos estos años en la *Revista Española de Drogodependencias* puede ser un buen indicador de la actividad científica llevada a cabo en drogodependencias (Gisbert y Valderrama, 1994; Osca-Lluch, 2012).

En los últimos años, la *Revista Española de Drogodependencias* ha seguido una política editorial bien definida, encaminada a abrir su contenido a las adicciones en general y a contribuir a la difusión de sus contenidos. En este sentido, hay que destacar que a través de la página web de la revista se puede acceder al texto completo de los trabajos, permitiendo a cualquier usuario leerlos, descargarlos, distribuirlos e imprimirlos. El objeto de este acceso abierto de los trabajos es facilitar la disponibilidad de los trabajos de los autores con objeto de conseguir también una mayor difusión e impacto de su investigación. Se parte de la hipótesis de que cuantos más lectores potenciales tenga un trabajo mayor proba-



bilidad tendrá que sea citado. Las citas como medio para medir el impacto de un trabajo es uno de los motores que mueve la actividad investigadora (Barrueco, 2010).

Pese a la consolidación de las revistas electrónicas, el desarrollo de buscadores que agregan información, los repositorios y las hemerotecas digitales, las bases de datos siguen teniendo una misión que cumplir. Las bases de datos, con su estructura, su análisis documental, su control de vocabulario y su cuidado en la selección de fuentes están destinadas a las búsquedas más profesionales, de carácter menos inmediato pero más exhaustivo, a la realización de estudios sobre la ciencia (Giménez y Rodríguez, 2012). Las bases de datos bibliográficas son los sistemas de información más completos, ya que tienen una cobertura clara y definida, realizan un análisis de contenido amplio y sus sistemas de recuperación ofrecen múltiples opciones de búsqueda. Algunas bases de datos, como Scopus, ofrecen cada vez más servicios de análisis, búsquedas relacionadas, etc., que no proporcionan las bases de datos documentales tradicionales.

Scopus es la mayor base de datos de resúmenes hasta ahora vista en el mundo, permitiendo asegurar un contenido actualizado gracias a sus actualizaciones semanales. Se trata de una base de datos multidisciplinar, cuya cobertura comprende más de 14000 publicaciones de diferentes disciplinas: Química, Física, Matemáticas e Ingeniería, Ciencias de la Vida y de la Salud, Ciencias Sociales, Psicología y Económicas. Posibilita la mejor navegación a través de la literatura científica disponible gracias a su nueva funcionalidad de búsqueda y navegación. Scopus tiene como objetivo convertirse en la

herramienta de navegación de mayor envergadura, abarcando la literatura internacional sobre ciencias, medicina, tecnología y ciencias sociales (Codina, 2005).

La *Revista Española de Drogodependencias* ha sido incluida recientemente en Scopus, y por las características de esta base de datos, todo el equipo de la revista estamos muy satisfechos, ya que esto supone contribuir a aumentar su difusión y visibilidad. Sin embargo, aún queda mucho trabajo por hacer y esperamos, poco a poco, a pesar de la crisis y los problemas existentes en la actualidad, que entre todos (autores, equipo editorial, e instituciones), podamos seguir manteniendo y aumentando la calidad y credibilidad de esta revista.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Alfonso, F.; Bermejo, J. y Segovia, J. (2004). Nuevas recomendaciones del Comité Internacional de editores médicos. Cambiando el énfasis: de la uniformidad de los requisitos técnicos a los aspectos biomédicos. *Revista Española de Cardiología*, 57: 592-593.

Alfonso, F.; Segovia, J.; Heras, M. y Bermejo, J. (2006). Publicación de ensayos clínicos en revistas científicas: consideraciones editoriales. *Revista Española de Cardiología*, 59: 1206-1214.

Alfonso, F. (2010a). La apuesta de las sociedades científicas por la revistas biomédicas: *Cardiocre*, una revista de cardiología de calidad. *Cardiocre*, 45(2): 43-47.

Alfonso, F. (2010b). El proceso de "peer-review" en las revistas biomédicas: cualidades de los revisores de "excelencia". *Neurología*, 25 (9): 521-529.



Álvarez, F.J. (2001). La formación continuada en drogodependencias y las revistas especializadas en drogodependencias. *Revista Española de Drogodependencias*, 26 (3-4): 291-295.

Barrueco, J.M. (2010). El acceso abierto: amenaza u oportunidad. *Revista Española de Drogodependencias*, 35 (2): 116-119.

Bedate, J. (2000). Recuerdo de mi colaboración en la Revista Española de Drogodependencias. *Revista Española de Drogodependencias*, 25: 385-391.

Cano, L.; Cano, E.; Sánchez, M. y Verdú, F. (2005). El nacimiento de la memoria escrita: descripción de las revistas pioneras en drogodependencias. *Revista Española de Drogodependencias*, 30 (3-4): 322-338.

Cano, L.; Tortosa, F. y Montoro, L. (1985). El estudio de las drogodependencias en España: un estudio a través de la Revista Drogalcohol (1975-1985). Palma de Mallorca, XIII Jornadas de Socidrogalcohol.

Codina, L. (2005). Scopus: el mayor navegador científico de la web. *El Profesional de la Información*, 14, 1: 44-49.

Editorial (2011). Se cumplen treinta y cinco años de la Revista Española de Drogodependencias. *Revista Española de Drogodependencias*, 5-10.

Giménez-Toledo, E. y Rodríguez-Yunta, L. (2012). ¿Por qué nadie habla ya de las bases de datos bibliográficas "clásicas"? *Anuario ThinkEPI*, 6: 1-6.

Gisbert Tío, A. y Valderrama, J.C. (1994). Estudio bibliométrico de la Revista Española de Drogodependencias (1976-1993). Palma de Mallorca, 5as Jornadas de Información y Documentación de Ciencias de la Salud.

Guardiola, E.; Sánchez-Carbonell, X.; Beranuy, M. y Bellés, A. (2006). La producción científica española sobre dependencia de drogas en el contexto de la Unión Europea: 1976-2000. *Adicciones*, 18, 2: 119-134.

Matias-Guiu, J. y García Ramos, R. (2009). El proceso de mejora y decisión de un artículo. *Neurología*, 24: 353-358.

Osca-Lluch, J. (2012). Productividad y colaboración científica desde una perspectiva de género en la Revista Española de Drogodependencias. *Revista Española de Drogodependencias*, 37 (1): 9-21.